

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОНОМИКЕ

**2018–2019 учебный год
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП**

10 – 11 классы

Критерии и указания к оцениванию

I. Тестовые задания

Решите тестовые задания. Выберите единственный правильный ответ.

1) Что определяет правильное экономическое решение?

1. справедливость;
2. равенство;
- 3. эффективность;**
4. благотворительность.

2) Когда экономические проблемы решаются частично рынком, частично правительством, то экономика:

1. командная; 2. рыночная; 3. натуральная; **4. смешанная.**

3) Обмен одного блага на другое напрямую (без использования денег), называется

1. брокером;
- 2. бартером;**
3. дилером;
4. маклером.

4) Если продали 200 штук некоторого товара по 100 рублей, на производство которых потратили 4000 рублей на материалы и 8000 рублей на зарплату рабочих, то прибыль составит:

1. 20000 руб.;
2. 12000 руб.;
- 3. 8000 руб.;**
4. 28000 руб.

5) Прибыль компании определяется как:

1. сумма выручки и затрат;
- 2. разность выручки и затрат;**
3. разность затрат и выручки;
4. выручка.

6) Иностранная валюта попадает в страну, если

1. страна импортирует иностранные товары;
- 2. страна экспортирует свои товары;**
3. граждане страны едут за границу;

4. граждане страны посылают почтовые переводы родственникам за границей.

7) Если государство установит цену, при которой величина спроса (количество товара, которое хотят и могут купить по данной цене) будет больше величины предложения (количества товара, которое хотят и могут продать по данной цене), то

1. объем продаж будет равен величине спроса;
- 2. объем продаж будет равен величине предложения;**
3. объем продаж будет равен среднему арифметическому величин спроса и предложения;
4. не все продавцы смогут продать свой товар.

8) За товар X дают 10 граммов золота, а за товар Y – 30 граммов серебра, при этом без денег можно обменять единицу товара X на 5 единиц товара Y. В этом случае один грамм золота можно обменять на:

1. 3 грамма серебра;
2. 150 граммов серебра;
- 3. 15 граммов серебра;**
4. 6 граммов серебра.

9) Если правительство облагает производителей табачных изделий налогом, то на данном рынке

- 1) снизятся и предложение и спрос
- 2) снизятся предложение и величина спроса**
- 3) снизятся величина предложения и спрос
- 4) снизятся величина предложения и величина спроса
- 5) снизится величина предложения и увеличится величина спроса

10) Экономику лучше всего определить как изучение:

- 1) того, как распределяется доход среди различных групп населения
- 2) различных типов организации бизнеса
- 3) государственного вмешательства в управление бизнесом
- 4) того, как лучше удовлетворить неограниченные потребности ограниченным количеством ресурсов**

1 балл за верный ответ и 0 баллов при неверном ответе.

Всего 10 баллов

II. Выберите все верные ответы:

11) Сдвиг кривой спроса на пластиковые лыжи вправо - вверх мог быть вызван:

- 1) наступлением зимы**
- 2) снижением цен на деревянные лыжи
- 3) ростом доходов населения**
- 4) снижением себестоимости производства пластиковых лыж
- 5) усовершенствованием технологии производства пластиковых лыж

12) Чем ниже уровень неравенства, тем:

- 1) Сильнее изгиб кривой Лоренца и ниже коэффициент Джини
- 2) Сильнее изгиб кривой Лоренца и выше коэффициент Джини
- 3) Слабее изгиб кривой Лоренца и выше коэффициент Джини
- 4) Ниже уровень социальной напряженности в стране**
- 5) Менее вероятно, что в стране будет высокая преступность**

13) Введение законодательно установленного максимального уровня арендной платы за жилье может привести к:

- 1) снижению предложения жилья;
- 2) увеличению спроса на жилье;
- 3) уменьшению числа тех, кто сдаст жилье внаем по сравнению со случаем, когда контроль над арендной платой отсутствует;**
- 4) дефициту жилья;**
- 5) избытку жилья.

14) В каких нижеследующих случаях деньги выполняют функцию средства платежа?

- 1) Безработный получает пособие по безработице**
- 2) Вы сберегаете часть неожиданно полученной прибавки к зарплате
- 3) Вы сопоставляете цены различных товаров, выраженные в денежных единицах, чтобы решить, какие покупки сделать
- 4) Студент получает стипендию**
- 5) Вы платите налог на недвижимость**

15) На каких принципах основана система свободного предпринимательства:

- 1) конкуренция**
- 2) государство
- 3) частная собственность**
- 4) система свободного ценообразования**
- 5) система налогообложения

По 2 балла за абсолютно верный ответ и 0 баллов при наличии даже 1 неверного ответа. Всего 10 баллов.

III. Установите соответствие между смысловыми единицами, приведенными в колонке вопросов и колонке ответов, либо между порядковым номером действия и его содержанием:

16. Найдите по 2 соответствия каждому фактору производства:

1) Земля	1. зерноуборочный комбайн.
2) Труд	2. Бизнесмен.
3) Капитал	3. Слесарь-сантехник.
4) Предпринимательская способность	4. Учитель.
	5. Древесина.
	6. Деньги.
	7. Кассовый аппарат.
	8. Магистр бизнес - администрирования.
	9. Природный газ.
	10.Акции.

Ответ:

- 1) 5, 9.
- 2) 3, 4.
- 3) 1, 7.
- 4) 2, 8.

*За каждое задание на соотнесение, выполненное верно – 3 балла.
Всего – 12 баллов*

IV. Решите задачи

Задача 1.

В связи с падением доходов населения общее потребление картофеля выросло на 10%. Выручка производителей картофеля при этом возросла с 500 млн. руб. до 660 млн. руб.

На сколько процентов изменилась цена картофеля?

Решение:

- 1. $660 / 500 = 1,32$ – во столько раз увеличилась выручка
- 2. $P1 = TR1 / Q1$; $P2 = TR2 / Q2 = 1,32 TR1 / 1,1 Q1 = 1,2$ ($TR1 / Q1$) = 1,2 P1

Ответ: цена картофеля выросла на 20%.

Задача 2.

По рублевым вкладам процентная ставка составляет 7%, а по валютным 2%. У вас есть некоторая сумма денег в рублях, которую вы можете положить в банк.

Какой вклад вы выберете, если прогнозируется, что курс евро за год вырастет с 40 до 42 рублей?

Решение:

- 1. Деньги на рублевом счете составят 107% от первоначального вклада, а на валютном 102%.**
- 2. $(42 - 40) * 100\% = 5\%$ - рост курса евро в рублях**
- 3. $1,02 * 1,05 = 1,071$ или 107,1%**

Ответ: Следовательно, в начале года надо купить евро, положить их в банк, а в конце года обменять на рубли.

Задача 3.

Известно, что население страны составляет 600 тыс. человек, из них 120 тыс. – дети до 16 лет и люди, находящиеся в психиатрических больницах. 150 тыс. человек выбыли из состава рабочей силы, безработные – 33 тыс. человек. Занятые неполный рабочий день – 20 тыс. человек.

Определите уровень безработицы.

Решение:

- 1) Численность рабочей силы = $600 - 120 - 150 = 330$ человек**
- 2) Уровень безработицы - $33 / 330 * 100\% = 10\%$**

За верное решение задачи – 10 баллов. Всего 30 баллов.

Максимальное количество баллов за работу - 70